AB

(19日本国特許庁(JP)

⑩実用新案出顧公開

@ 公開実用新案公報(U)

昭61-69072

Sint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)5月12日

B 65 D 81/20

C-2119-3E

審査請求 有

(全 頁)

図考案の名称 防湿用容器

②実 額 昭59-152234

❷出 顧 昭59(1984)10月11日

⑦考 案 者

②代 理

重 ~~

川崎市麻生区王禅寺2418-37

切出 願 人 古田 魚 一

弁理士 原田

川崎市麻生区王禅寺2418-37

30.

明 細 書

1 考案の名称

防湿用容器

- 2 実用新案登録請求の範囲
 - 1. 上側に開口を形成した有底簡形の本体の周囲に伸縮自在で、かつ収縮勢力を有するベローズ部を形成し、上記開口を密封した蓋あるいは上記本体の所要部分にガス注入バルブ及び安全バルブを設けてなることを特徴とする防湿用容器。
- 3 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、一般家庭あるいは工場,店舗等において粉ミルク、茶、海苔等の乾燥した食品あるいは湿気で劣化しやすい薬品,化学品等を収納する防湿用容器に関する。

〔従来の技術〕

従来、前記食品、薬品、化学品等を容器に収納するときには、乾燥剤を一緒に入れて湿気を防いでいる。

[考案が解決しようとする問題点]

しかし、実際上は容器の開口を蓋で完全に密封

- 1 -

731

するのが極めて難しく、僅かずつ湿気が浸入して しまうとともに、乾燥剤の吸湿効果が低く、持続 期間が比較的短いために長期保存の場合には適宜 乾燥剤を新しいものと取り替えなければならず、 しかも乾燥剤の効力の有無を閉蓋したまま判別で きないため取り扱いが煩雑であるばかりか、満足 な防湿効果が得られないという問題点があった。

本考案は、上記従来の問題点を解消し、取り扱いが容易で、防湿効果の高い防湿用容器を提供しようとするものである。

(問題点を解決するための手段)

本考案は、容器の本体の周囲に伸縮自在で、かつ収縮勢力を有するベローズ部を設け、蓋あるいは本体にはガス注入バルブ及び安全バルブを設けて、所望の食品等を収容した本体の閉口をこの窓で密封するとともに、ガス注入バルブから例えば圧縮した窒素ガスを充塡してベローズ部を収縮勢力に抗し伸長させた状態に保持させておくことができるようにしてある。

[作用]

本考案においては、上配の如く窒素ガスの圧力によってベローズ部が伸長することにより本体の



容量が増加し、その分窒素の充塡量が増加するとともに、窒素ガスが漏洩して内圧が低下するのに伴ってベローズ部がそれ自体の収縮勢力により自動的に収縮する。

〔実 施 例〕

以下には図示の実施例について説明する。

1は金属あるいは合成樹脂で形成した有底円筒形の本体で、水平な肩部2の中央上側に、周囲に ねしを設けた開口部3を形成し、肩部2のすぐ下 方の周囲にベローズ部4を形成している。

ベローズ部4は伸縮自在で、かつ収縮勢力を有し、通常においては収縮した状態(図面1点鎖線)を保持している。

なお、ベローズ部を合成樹脂で形成した場合に、 合成樹脂の種類により充分な収縮勢力が得られないときには、このベローズ部に、金属製のばね、 例えばコイルばねをインサート成型によって埋設 し、あるいは内外間のいずれかに篏着することに より収縮勢力を補充させるようにしてもよい。

5 は開口部 3 に繋着した合成樹脂製の蓋で、上面に形成した凹部にガス注入バルブ 6 と安全バルブ 7 を取り付けている。



ガス注入バルブ 6 は、通常弁体 8 が弁口を閉成した状態を保持するようにばね 9 で付勢され、弁体 8 が外側から押圧されることによりばね 9 の付勢に抗して弁口を閉成するようになっている。

安全バルブ 7 は、通常弁体10が弁口を閉成した 状態を保持するようにばね11で付勢され、弁体10 が内側から押圧されることによりばね11の付勢に 抗して弁口を開成するようになっている。

粉ミルク等の乾燥した食品あるいは薬品等を収納するには、それを本体1内に入れ、閉口部3に蓋5を螺着して密封した後、窒素ガスを充塡(圧力7㎏/㎠)した小型スプレー式のボンベ(図示していない)でガス注入バルブ6より窒素ガスを注入する。

この窒素ガスの注入により本体1の内圧が高くなることによってベローズ部4が伸長し(図面実線)、本体1の容量が約1/2~1/3増加し、その分窒素ガスが充塡される。この場合、本体1は上記ボンベの充壌圧力に応じて、少なくとも1kg/cd以上の所定の内圧に耐え得るように形成しておくとともに、本体1の内圧がこの所定圧力以上にならないように、前記安全バルブ7の作動圧

. النية

力を設定しておく。

また、本体1に窒素ガスを充塡する際には、本体1内の空気が安全バルプ7から殆ど排気される ように窒素ガスを充分に充塡することが望ましい。

このように、本体1内に窒素ガスを充塡しているので、収納された食品等が湿気たり、酸化された たりすることがない。

また、上記のように食品等を収納して保存している間に、窒素ガスが開口部3の部分から漏洩して内圧が低下するのに伴ってベローズ部4が収縮するので、それを一見するだけで窒素ガスの漏れ具合を簡単に知ることができ、ある程度漏れていたときには蓋5を蝶着したままガス注入バルブ6から窒素ガスを補充すればよいものである。

そして、保存中に食品等の一部を取り出したと きには、閉蓋後に、前記最初のときと同じ要領で 窒素ガスを充塡すればよいものである。

なお、上記実施例では、ベローズ部を本体の上側部分に形成した場合について説明したが、これに限らず、ベローズ部を本体の中央あるいは下側部分に形成してもよい。

また、ガス注入バルプと安全バルプを蓋に設け

た場合について説明したが、これに限らず、ガス 注入バルブと安全バルブの両方あるいは一方を本 体の肩部等適宜のところに取り付けるようにして もよいとともに、窒素ガスに限らず、食品等の収 納物を劣化させることがなく、かつ水分を含まな いガス、例えば炭酸ガス、ヘリウム等を充塡する ようにしてもよい。

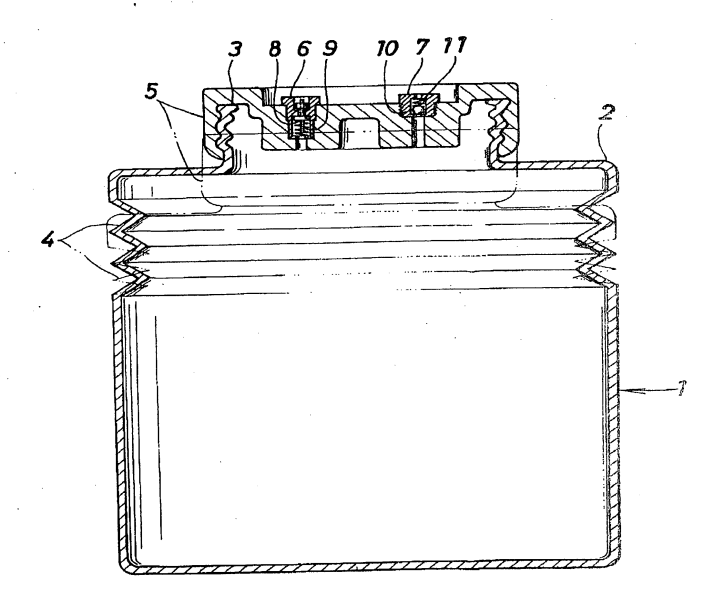
(考案の効果)

以上述べたところから明らかなように本考案によれば、収納した食品等を劣化させず、かつ水分を含まない例えば窒素ガスを充塡することにより本体の内圧が高くなってベローズ部が伸長し、その分本体の容量が増加して窒素ガスの充塡量が増加するので、食品が湿気たり酸化するのを防止できる。

また、充塡した窒素ガスが開口部から漏洩して本体の内圧が低下した場合には、ベローズ部がその収縮勢力により自動的に収縮するので、それを一見するだけで窒素ガスの漏れ具合を簡単に知ることができ、しかも閉蓋したままガス注入バルブから窒素ガスを補充することができる等取り扱いが容易なものである。

4 図面の簡単な説明

図面は本考案の実施例を示した縦断面図である。 3 ……閉口部、1 ……本体、4 ……ベローズ部、 5 ……蓋、6 ……ガス注入バルブ、7 ……安全バ ルプ。



块型(1 6907<u>2</u>)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.